

AKP - TRV

Tažený rosič



www.akp.cz

TECHNICKÉ PARAMETRY

- Obsah nádrže: 1000, 1500 nebo 2000 litrů
- Ventilátor: průměr 800 mm, 8 lopatek
- 14 otočných držáků trysek
- Převodovka se 2 rychlostmi a neutrálem
- Náhonová hřídel: 540 otáček/min
- Záběr: 7 m šířka x 4,5 m výška
- Výkon ventilátoru: 30 000 m³/h
- Stavitelný usměrňovač proudu vzduchu
- Pneu 10x15"



Tažený rosič AKP - TRV

NÁDRŽ

- hlavní PE nádrž úplným vyprázdněním
- varianty nádrží: 1000 l, 1500 l a 2000 l
- nádrž na proplach
- nádrž na čistou vodu
- mokrý vodoznak
- tryska na přípravu postřiku



VENTILÁTOR

- průměr ventilátoru 800 mm
- výkon 30 000 m³/h
- záběr postřiku (Š x V) 7 m x 4,5 m
- 8 stavitelných lopatek
- 14 otočných držáků trysek s protiodkapem
- 2 sady keramických trysek Albus
- převodovka se 2 rychlostmi a neutrálem
- stavitelný usměrňovač proudu vzduchu



POSTŘIKOVÝ SYSTÉM

- pístomembránové čerpadlo Annovi Reverberi
- ovládání postřiku:
ruční kontrolní a řídicí jednotka s manometrem (na přání elektrovládní z traktoru nebo řídicí počítač)
- filtrace - nalévací síta, sací filtr a tlakový filtr



PODVOZEK

- otryskaný a lakovaný ocelový rám
- stavitelná náprava v šířce i výšce
- délkově stavitelná oj do agrozávěsu
- stavitelná opěrná noha s kolečkem
- sklopná plošina pro obsluhu



AKP, spol. s r.o.
Proškovo náměstí 21, 614 00 Brno

Tel.: +420 545 235 772 - 3, Fax: +420 545 213 950
E-mail: info@akp.cz, Web: www.akp.cz